

## <<中学教材学习讲义>>

### 图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义>>

13位ISBN编号：9787551519939

10位ISBN编号：7551519939

出版时间：2012-7

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：136

字数：216000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中学教材学习讲义>>

### 内容概要

精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点!

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。

讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

## &lt;&lt;中学教材学习讲义&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 常用逻辑用语

## 1.1 命题及其关系

## 1.1.1 四种命题

## 1.1.2 充分条件和必要条件

## 1.2 简单的逻辑联结词

## 1.3 全称量词与存在量词

## 章末复习讲义

## 单元综合检测卷(活页卷)

## 第2章 圆锥曲线与方程

## 2.1 圆锥曲线

## 2.2 椭圆

## 2.2.1 椭圆的标准方程

## 2.2.2 椭圆的几何性质

## 2.3 双曲线

## 2.3.1 双曲线的标准方程

## 2.3.2 双曲线的几何性质

## 2.4 抛物线

## 2.4.1 抛物线的标准方程

## 2.4.2 抛物线的几何性质

## 2.5 圆锥曲线的统一定义

## 2.6 曲线与方程

## 2.6.1 曲线与方程

## 2.6.2 求曲线的方程

## 2.6.3 曲线的交点

## 章末复习讲义

## 单元综合检测卷(活页卷)

## 第3章 空间向量与立体几何

## 3.1 空间向量及其运算

## 3.1.1 空间向量及其线性运算

## 3.1.2 共面向量定理

## 3.1.3 空间向量基本定理

## 3.1.4 空间向量的坐标表示

## 3.1.5 空间向量的数量积

## 3.2 空间向量的应用

## 3.2.1 直线的方向向量与平面的法向量

## 3.2.2 空间线面关系的判定

## 3.2.3 空间的角的计算

## 章末复习讲义

## 单元综合检测卷(活页卷)

## 单元综合检测卷答案(活页卷)

## 习题答案全解全析(活页卷)

## 教材课后习题答案(活页卷)

<<中学教材学习讲义>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>